## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—52635

50Int. Cl.3 F 02 B 37/12 識別記号

庁内整理番号 6706-3G

砂公開 昭和57年(1982)3月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60ターボチヤージヤ装置

願 昭55-127893

②出

20特

願 昭55(1980)9月17日

@発 明 者 井上和雄

東京都練馬区高野台3-6-1

加出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6丁目27番

8号

個代 理 人 弁理士 北村欣一

外2名

. 明

発明の名称 ターポチヤージャ装置

- 特許請求の範囲
  - エンジンの排気通路に排気タービンと、吸 気通路にコンプレッサとを備えてターポチャ ージャを構成させると共に該タービンの導入 口から分肢する側路内にウェーストゲート弁 を傭え、とれを該コンプレツサの導出口の圧 力の増大によれば制御手段を介して開き側に 作動されるようにした式のものにおいて、該 制御手段を該導出口の圧力の低圧時は該弁を 比較的低速と、高圧時は比較的高速とに関く 変曲点を持つた制御特性とすることを特徴と するターポチャージャ装置
  - 2 該制御手段は該導出口の圧力を圧力導管を 介して導かれて該弁を駆動する圧力応動手段 と、核手段に導かれる圧力をリークするリー ク弁と、該リーク弁を該導出口の圧力の低圧 時は開き側と高圧時は閉じ側とに制御する圧

力成動手段とから成る特許請求の範囲第1項 所載のターポチャージャ装置

3. 発明の静細を説明

本発明は主として自動 2輪車用のエンジンに おけるターポチャージャ装置に関する。

従来との種装置において、エンジンの排気通路 に排気ターピンと、吸気通路にコンプレツサと を備えてターポチャージャを構成させると共に 診 ターピンの導入口から分岐する排気側路にす エーストゲート弁を備え、これを該コンプレッ サの導出口の圧力の塀大によれば開き側に作動 させるようにした式のものは知られるが、この 場合該導出口の圧力の比較的低圧に際し該弁が 比較的大きく開弁すると該ターピンの回転が急 敵に低下し勝ちであると共にそれの比較的高圧 に際し、眩弁の開度が比較的少ないと、タービ ンは比較的高回転して該エンジンは過給度が過 大となり、過回転して耐久性が摂われる不都合 を伴う。

本発明はからる不邪合のない装置を復ることを

特開昭57-52635(2)

図面で(1)はエンジンの排気通路、(2)はその吸気 通路を示し、該排気通路(1)に排気タービン(3)と、 該吸気通路(2)にコンプレツサ(4)とを備えてター ポチャージャ(5)を構成させ、更に該タービン(3) の導入口にこれを分岐して排気側路(6)を備える と共にこれにウェーストゲート弁(7)を介入させ、 該弁(7)を該コンプレツサ(4)の導出口の圧力の増 大によれば制御手段(8)を介してこれに応じて開 き側に作動されるようにした。

該圧力応動部材(9)に該導出口の圧力を導く圧力 導管は2に絞りは3の下流側に位置してリーク弁(4) を備え、これをその上流側の圧力を導管は5を介 して導かれる第2の圧力応動部材(6)に連結させ、 かくて該圧力の低圧時は該リーク弁(4)は開き額 となつてその下流側の圧力、即ち肢圧力応動部 材(9)に作用する圧力を減少側に補正するが、該 圧力の高圧時は該リーク弁(4)が閉じ側となつて その下流側の圧力は増大側に補正され、かくて 低圧時は比較的低い開度速度とが得られるようにした。

その作動を説明するに、コンプレッサ(4)の導出口の圧力が比較的低いときはウェーストゲート弁(7)は比較的緩除に開き、かくてこれによるタービン(3)の回転数の減少は比較的小さく、更に該圧力が比較的高いときは該弁(7)は比較的急速に開き、かくてタービン(3)の回転数は比較的大きく減少されてエンジン(1)の過回転が防止される。

このように本発明によるときはウエーストゲー

以上は従来のものと特に異ちないが、本発明によれば該制御手段(8)を第2図示のような変曲点をもつた制御特性のものに股定する。即ち該導出口の圧力の比較的低圧では該弁(7)を比較的低速と、比較的高圧では比較的高速とに2段に切換えて開く制御特性に股定するもので、第2図に線。と変曲点 4 を介してこれに連る線 b とで表わされるようにした。

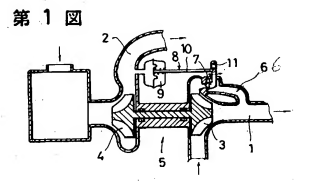
ト 弁の開度特性を比較的低速と比較的高速との 2 段とするもので、これが直線的に変化する従来のものの前記した不都合がない効果を有する。

#### 4 図頭の簡単を説明

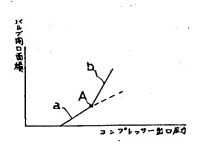
第1図は本発明装置の1例の截断平面図、第2図はその作動特性の線図、第3図はその変形例の一部の断面図、第4図は他の1例の要部の截断平面図である。

- (1) … 排 気 通 略
- (2) … 吸 気 通 路
- (3) … 排気 ターピン
- (4) … コンプレツサ
- (5) … ターポチャージャ(6) … 倒
- (7) … ウェーストゲート弁 (8) … 制 御 手 段

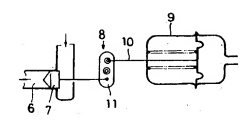
特許出顧人 本田技研工業株式会社 代 理 人. 北 村 欣 一 外2名



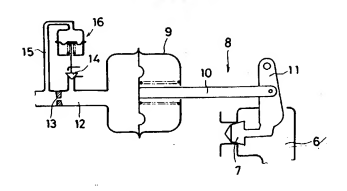
第 2 図



第 3 図



第 4 図



# 手続補正書(自飛)

昭和 55年 10 月17 日

# 特許庁長官員

- 1. 事件の表示 昭和 5 5 年 特 許 願 第 1 2 7 8 9 5 号
- 2. 発明の名称

ターポテヤージャ装置

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

532 本田技研工業株式会社



- 4.代 型 人 東京都港区新橋2丁目16番1 ニュー新橋ビル703 6002 井理士 北 村 欣 — 東は503-7 8 1 1 章 (代)
- 5. の日付 昭和 年 月 <sub>E</sub>
- ・ 僧正の対象 明綱書金文及び図面 に 補正の内容 (1) 別紙の通り明細書金文を標正します。 (2) 別紙のように図面の第2図とあるを第4図とし、 第3図とあるを第2図とし、第4図とあるを第3 図に補正します。

唯 細 #

発明の名称
ターポチャージャ装置・

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. エンジンの排気通路に排気ターピンと、吸 気通路にコンプレッサとを備えてターポチナージャを構成させると共に膨メービンのようを 一ジャを構成させると共に膨メービンの 一ジャを構成させると共に膨メービンの があられを診コンプレッサの道出口の を備え、これを診コンプレッサの道出口の を備え、これを認コンプレッサの道出口の 作動されたは制御手段を介しておいて 作動されるようにしたのもの が出口の圧力の 低圧側は膨弁の関カが関ロ面積の増加量を がの大きく関く変曲点を持つた制御特性とす ることを特徴とするターポチャージャ装置
- 2 該制御手段は該導出口の圧力を圧力導管を 介して導かれて該弁を駆動する圧力応動手段 と、該手段に導かれる圧力をリークするリー ク弁と、該リーク弁を該ウエストゲート弁が

本発用はかくる不都合のない装置を得ることを

を伴う。

その目的としたもので、エンジンの排気通路に 排気ターピンと、吸気通路にコンプレツサとを 備えてターポチャージやを構成させると共に数 タービンの導入口から分岐する側路内にウェー ストゲート弁を備え、これを数コンプレツサの 導出口の圧力の増大によれば制御手段を介して 開き側に作動されるようにした式のものにおい 散弁の開弁特性を 恵弁が関く 数導出口の圧 を該圧力の増加量 力の低圧倒は該弁の有効開口面積の増加量に対 し比較的少なく、高圧倒は比較的大きく聞く変 曲点を持つた制御特性とすることを特徴とする。 本発明の実施例を別紙図面に付説明する。 図面で(1)はエンジンの排気通路、(2)はその吸気 ポチャージャ(5)を構成させ、更に数ターピン(3) の導入口にこれを分岐して排気側路(6)を備える と共にこれにウエーストゲート弁(7)を介入させ、 開く脚導出口の圧力の低圧倒は開き個と高圧 倒は閉じ個とに側御する圧力応動手段とから 成る特許請求の範囲第1項所載のターポチャ

#### & 発明の静細な説明

本発明は主として自動 2 輪車用のエンジンに おけるターポチャージャ装置に関する。

膨弁(7)を酸コンプレッサ(4)の導出口の圧力の増大によれば制御手段(8)を介してこれに応じて開き側に作動されるようにした。

以上は従来のものと特に異ちないが、本発明によれば診制御手段(8)を第4図示のような変曲点をもつた制御特性のものに設定する。即ち診りエストゲート弁が開く設導出口の圧力の比較的低圧側では勝弁(7)の有効開口面積の増加量を設圧力の増加量に対し比較的少なく、比較的高圧側では比較的大きく2段に切換えて開く制御特性に設定するもので、第4図に線&と変曲点 Aを介してこれに連る線 b とで表わされるようにした。

部制御手段(8)の構成は任意であり、例えば第3 図示のように削コンプレッサ(4)の導出口の圧力 に応動するダイヤフラムその他の圧力応動部材 (9)にロッド(10)を介して連るレバ(1)の先端に散ゲート弁(7)を備えるが、 跛弁(7)は先端に向つて新 次小径のテーバ状とし、かくて小さなリフト量では小さな朗口面積と、大きなリフト量では大 きな開口面積とが得られるようにした。

その作動を説明するに、コンプレッサ(4)の導出口の圧力が比較的低いときはウェーストゲート井(7)は比較的小さく開き、かくてこれによるタービン(3)の回転数の減少は比較的小さく、更に散圧力が比較的高いときは散弁(7)は比較的大きく開き、かくてタービン(3)の回転数は比較的大

きく減少されてエンジン(I)の適回転が防止される。

このように本発明によるときはウェーストゲート弁の開度特性を比較的小さな開弁率と比較的大きな開弁率との2段とするもので、これが直線的に変化する従来のものの前配した不都合がない効果を有する。

### 4. 図面の簡単左説明

第1図は従来装置の1例の截断平面図、第2 図はその一部の変形例の断面図、第3図は本発明装置の1例の截断平面図、第4図はその作動 特性の線図である。

(1) … … 排 気 通 跨

(2) … … 吸 気 通 路

(3)……排気ターピン

(4) … … コンプレツサ

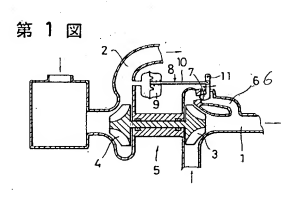
(5) … ターポチャージャ

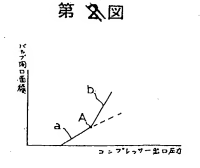
(6) … … 倒

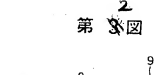
(7) … ウェーストゲート弁

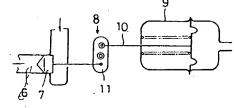
(8) … … 制 御 手 段

特許出願人 本田技研工業株式会社 代 理 人 北 村 辰 一 外 2 名

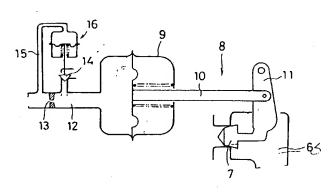








# 第 # 図



PAT-NO:

JP357052635A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57052635 A

TITLE:

TURBOCHARGER UNIT

PUBN-DATE:

March 29, 1982

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

INOUE, KAZUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HONDA MOTOR COLTD

N/A

APPL-NO:

JP55127893

APPL-DATE: September 17, 1980

INT-CL (IPC): F02B037/12

US-CL-CURRENT: 60/602, 123/188.1

## ABSTRACT:

PURPOSE: To maintain a proper rotational speed of turbine by providing the control means of a waste gate valve with a specific control property, while the gate valve is installed in a side passage branching from the turbine inlet port.

CONSTITUTION: The property of a control means 8 of waste gate interposed in

the exhaust passage 6 which branches from the inlet port of an exhaust turbine

3 equipped in the exhaust passage 1, shall be arranged to be capable of

selecting either one of 2 steps, while the one step is to restrict the

increment of the effective opening area to a comparatively low value on the low

pressure side at the outlet of compressor 4 provided in the intake passage 2,

and the other step is to allow a comparatively large increment thereof on the

high pressure side, and thus the engine 1 can be prevented from its over

revolution. Consequently, the constitution of the control means 8 can be

arranged arbitrarily, for instance, a gate valve 7 of tapered form may be

provided on the top of a lever 11 coupled via rod 10 with a

member 7 which responds to the outlet pressure of the compressor 4.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio